**Index of Claims** 

10/616,454

Examiner

FUJITA, TORU

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Thomas D. Lee

2625

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	im I	Date									
	Ь.	_		_	Jak				_		
Final	Original	032307									
	1	=									
	1 2 3 4	=									
	3	=									
	4	=									
	5	트									
	6	=									
	7	= ✓								-	
	8 9	ò									
	10	0	_	$\vdash$	_		-				
	11	0		$\vdash$		_			_	_	
-	12	Ť			_	Н			$\vdash$	Н	
	13	1					Н				
	12 13 14						П				
	15 16 17										
	16										
	17										
	18 19										
	19										
	20										
	21			ldash		·					
	22	_	_	_		_	<u> </u>		_	_	
	23 24	L	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	
	25		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	┡			
	25	-			-	_	-		-	$\vdash$	
	26 27	├			-	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	
	28	-	_			┝	┢	┢	$\vdash$	-	
	29	-	-		$\vdash$		-	┢	$\vdash$	-	
	29 30 31	$\vdash$		_		┢═	-	$\vdash$	_		
	31	$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$			
	32	Г		T	$\vdash$						
	32 33			Γ	Г			T			
	34										
	35		匚							匚	
	36		Ĺ		Ľ				L	_	
	37	<u> </u>	$ldsymbol{eta}$	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
igsqcup	39	├—	<u> </u>	-	⊢	$\vdash$	⊢	├-	_	<u> </u>	
<del> </del>	40	₩		-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-	
	41	$\vdash$	⊢	<del>  -  </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	
	42	╁	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	-	$\vdash$	
	44	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	
	45	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	-	$\vdash$		-	$\vdash$	
	46	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	
	47	T	Т	<del>                                     </del>	┢	Ι-		$\vdash$		_	
	48	t –		Г	Г	$\vdash$				Π	
-	49			1							
	50										

Claim		Date								
					Ť					
<u>a</u>	Original									
Final	ńgi									
-	0									
$\vdash$	51					_			_	$\neg$
-	52		_				$\dashv$	-		$\dashv$
	53				$\neg$		$\dashv$		-	$\neg$
	54				-		$\neg$			_
	51 52 53 54 55 56 57	_		Н						_
	56		_							$\vdash$
-	57			-	-		-	$\overline{}$		=
	58	-	_			_				-
	59				$\vdash$	_				$\overline{}$
<del>                                     </del>	60				-	_	$\overline{}$	-	$\vdash$	
	59 60 61 62 63				-					
	62				_	_				
-	63				_	_	-			
	64	_							_	
	65				-				_	_
-	66		_							_
-	67	-	_				-	_	_	
<u> </u>	68						$\dashv$	_		
	64 65 66 67 68 69 70 71						—		-	
<u> </u>	70	-		_						_
	70		-			⊢			_	
-	72	_			_	-				_
-	72			$\vdash$	-	<u> </u>				
<b>—</b>	73 74 75 76 77 78 79			-	_			_		
-	75			$\vdash$	$\vdash$	-	_		-	
-	76	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>			-	
<b></b>	77			$\vdash$		-	_	-	-	_
-	70	-				-	_	_	_	
-	70	⊢	_	$\vdash$	_	⊢	-	H		_
<u> </u>	80	_	⊢	-		<u> </u>	_	<u> </u>		
-	00	_	$\vdash$	H		<u> </u>	-	_		
	81 82		-	┝	┝	-		-	⊢	-
-	02	-	_	-		├	-	_	<u> </u>	_
	83	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	84 85	-	├		-	$\vdash$	$\vdash$		├	<del> </del>
<b>_</b>	00	┢	├	_	├	<del> </del>	├-	$\vdash$	-	<u> </u>
$\vdash$	86	$\vdash$	$\vdash$	-	-	⊢	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	87 88	├—	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├-	⊢	├—	<u> </u>
-	89	├	<u> </u>	⊢	_	$\vdash$	┝	-	├	⊢
-	09	-	<u> </u>	_		-			-	-
	90	├	┢	<del> </del>	⊢	├	-	├	-	├—
-	91 92			<del> </del>	-	-	<b>-</b>	-	-	<del>                                     </del>
<u> </u>	93	$\vdash$		⊢	-	$\vdash$	-	├—	-	
-	94	⊢	<u> </u>	<del>  -</del>	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —
<u> </u>		$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del>
<u> </u>	95 96	-	-	-	$\vdash$	⊢		-	<del> </del>	<del> </del>
-		$\vdash$	$\vdash$	├—	-	├		├—	<del> </del> —	$\vdash$
<b>-</b>	97	├	├	-	⊢	├	├-	⊢	<del> </del>	├
<u> </u>	98	├-		<del> </del>	⊢	-	-	├-	⊢-	├-
<u> </u>	99	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	┡	<u> </u>	⊢
L.	100		L							

Claim		Date									
	i .										
<u></u>	Original										
Final	'n										
	0		ı								
	101			_							
	102									$\neg$	
	102 103									$\neg$	
	104	Н		Н		H					
	104 105			Н		Н				$\vdash$	
	106			Н		Н	=		_	$\vdash$	
	107				-	Н	=	_	_		
	108	_		_		Н				$\vdash$	
	109	-	_	_						Н	
	110	Н	_							-	
	111	Н		$\vdash$	_	$\vdash$	_	_	H	$\dashv$	
-	111	H		$\vdash$	H	$\vdash$	-		$\vdash$	H	
	112 113	$\vdash$		⊢	H	H		-	H	Н	
	113	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	Н	
	114	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-					
	114 115 116	$\vdash$	_	-	$\vdash$		_		$\vdash$		
	116		<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$		
	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>					
<u> </u>	118 119			-		_	_	_			
	119	_		L	ļ	<u> </u>		_			
	120 121 122			L	<u> </u>				<u> </u>		
	121	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_		$oxed{oxed}$	Ш	
	122	<u> </u>		_	<u> </u>	_				<u> </u>	
	123 124 125	_		<u> </u>							
	124			_			_	_	_		
	125		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		_	┡	_	
	126 127 128 129 130 131	_	<u> </u>	L				_	L	Щ	
	127	<u> </u>	_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	
	128				_	_	<u> </u>	_	_	_	
	129		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	
	130		_		L.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
<u></u>	131	L	L_	_	L		<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш	
	132	L		L	L	_			_		
	132 133	L	<u></u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	134	$oxed{oxed}$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	
	135 136	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	_	_	_	
	136		_						L.		
	137 138	$oxed{oxed}$	匚	<u>_</u>	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	
	138	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u>		
	139		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u>L</u>	
	140	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	
	141	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ь	
	142	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<b>—</b>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	
	143		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	L	
	144	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	
	145	_	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L_	
	146	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u>L</u> .	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>L</u>	L	
	147	_		_		<u> </u>	_	L	$ldsymbol{f eta}$	_	
	148	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$	_	Ц_	L_	L	L		
	149	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
	150		L			<u> </u>	L	L.	L_		